e/60

中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 472898

[44]中華民國 91年 (2002) 01月 11日

新型

全 3 頁

[51] Int.Cl 07: G03G15/08

B41L27/04

[54]名 稱:碳粉筒之定量供粉蓋

[21]申請案號: 089203486 [22]申請日期:中華民國 89年 (2000) 03月 02日

[72]創作人:

 王瑞麒
 台中縣梧棲鎮永興路一段四九八號

 徐永男
 台中縣梧棲鎮永興路一段四九八號

 黃亞立
 台中縣梧棲鎮永興路一段四九八號

 李冠彤
 台中縣梧棲鎮永興路一段四九八號

学过形 [71]申請人:

上福工業廠股份有限公司 台中縣梧棲鎮永興路一段四九八號

[74]代理人:

1

[57]申請專利範圍:

1.一種碳粉筒之定量供粉蓋,係具有一長筒形呈單向開口之筒體(1),而筒體(1)於開口緣設有蓋端(11),另在筒體(1)內圓周壁設有由底部往頂部延伸之螺旋導垣(111),其特徵在於:該筒體(1)之蓋端(11)上設置一蓋體(2),而蓋體(2)於蓋面(21)近邊緣適當一側延伸有調節區(22),在調節區(22)與螺旋導垣(111)同軸向一側形成引流斜面(221),而位於調節區(22)之外側面適當位置開設有供給口(23),藉此,當筒體(1)內部之碳粉(3)受螺旋導垣(111)旋轉輸導至蓋體(2)時,碳粉(3)會隨著引流斜面(221)被引導滑落至調節區(22)處,爾後以等量再由供給口(23)供給予

影印機使用, 俾達到定量供粉之效果 者。

2

2.如申請專利範圍第1項所述之碳粉簡之 定量供粉蓋,其中,該蓋端(11)與蓋體 (2)係採螺紋結合、黏貼結合、環扣結 合或一體成型或其他等效之結合方式 者。

圖式簡單說明:

第一圖係本創作之分解示意圖。

第二圖係本創作之側視示意圖。

第三**圖**係本創作之側視部份剖面實施例示意圖。

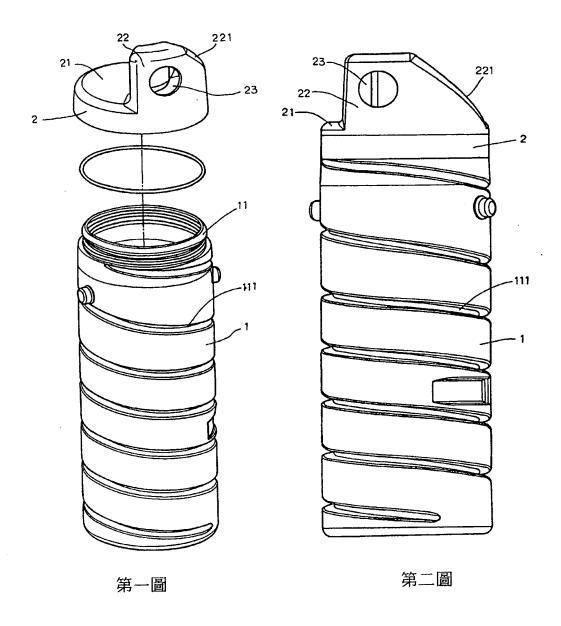
第四圖係本創作之蓋體立體示意 圖。

15.

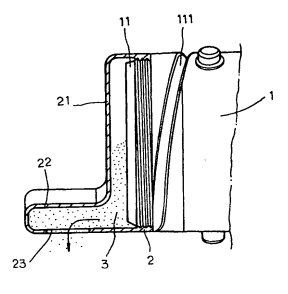
5.

10.

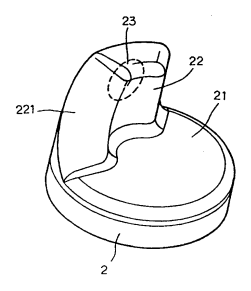
-6227 -



100 mg/s/2



第三圖



3.75

第四圖